

By: Nuraini Nuraini

As of: Jun 26, 2024 9:32:43 AM
5,856 words - 26 matches - 20 sources

Mode: Similarity Report ▾

paper text:

Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM) Volume 4, Issue 2, August 2022 Available online at : <https://ejournal.uin-suka.ac.id/tarbiyah/jppm/index> Print ISSN : 2656-0240, Online ISSN : 2655-8750

2

LESSON STUDY: IMPLEMENTASI PROJECT BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF

15

MAHASISWA

Edy Waluyo*, Nuraini

Universitas Hamzanwadi, Jl. Cut Nyak Dien No.85, Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat, 83611, Indonesia Email

8

: edywaluyo@hamzanwadi.

ac.id * Corresponding Author Received: 21 -06-2022 Revised : 20-07- 2022 Accepted : 15-08- 2022 ABSTRAK Penelitian ini bertujuan untuk

2

meningkatkan kemampuan berpikir kreatif mahasiswa calon guru dengan menerapkan

pembelajaran project based learning melalui lesson study. Penelitian ini menggunakan penelitian tindakan kelas

18

melalui lesson study dengan tiga open class dengan subyek berjumlah 32 orang mahasiswa program studi pendidikan matematika Universitas Hamzanwadi. Instrumen

dalam penelitian ini meliputi lembar aktivitas mahasiswa yang digunakan untuk mengukur aktivitas mahasiswa selama mengikuti pembelajaran

20

dan

tes kemampuan berpikir kreatif yang digunakan untuk mengukur kemampuan berpikir kreatif

16

mahasiswa setelah mengikuti pembelajaran.

Data yang terkumpul dianalisis dengan menggunakan statistik deskriptif. Hasil analisis menunjukkan bahwa

14

skor aktivitas mahasiswa selama proses pembelajaran dari open class pertama, kedua dan ketiga sebesar 73,62%; 80,09%; dan 84,72% terdapat peningkatan rata rata aktivitas sebesar 5,56%. Data skor kemampuan berpikir kreatif mahasiswa diperoleh berturut turut sebesar 75%; 81,25%; dan 93,75%, terjadi rata rata peningkatan sebesar 9,38%. Kesimpulan dari

penelitian ini adalah penerapan pembelajaran project based learning melalui lesson study dapat meningkatkan kemampuan berpikir kreatif

10

mahasiswa calon guru Kata Kunci : Project Based Learning, Berpikir Kreatif, Lesson study ABSTRACT This study aims to improve the creative thinking ability of prospective teacher students by applying project-based learning through lesson studies. This study used class action research through a lesson study with three open classes with subjects totaling 32 students of the Mathematics Education Study Program at Hamzanwadi University. This research instrument includes student activity sheets which are used to measure student activity during learning and creative thinking ability tests which are used to measure students' creative thinking ability after participating in learning. The collected data were analyzed using descriptive statistics. The results of the analysis showed that the scores of student activities during the learning process from the first, second and third open classes were 73.62%, 80.09% and 84.72% there was an average increase in activity of 5.56%. Data on students' creative thinking ability scores were obtained successively by 75%, 81.25% and 93.75%, there was an average increase of 9.38%. The conclusion of this study is that the application of project-based learning through lesson studies can improve the creative thinking ability of prospective teacher students. Keywords : Project Based Learning, Creative Thinking, Lesson study . This is an open access article under the CC-BY-SA license. Copyright © Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM) Lesson Study: Implementasi ... How to cite Waluyo, E., & Nuraini. (2021). Lesson study: Implementasi project based learning untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif mahasiswa. Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika, 4(2), 96-110. <https://doi.org/10.14421/jppm.2022.42.96-110> PENDAHULUAN Pembelajaran abad ke-21 ditandai dengan hadirnya teknologi, yang sekaligus pelaksanaan pembelajaran juga harus menyesuaikan dengan adaptasi kebiasaan baru akibat pandemi Covid- 19. Pandemi Covid-19 sangat mempengaruhi pengelolaan pembelajaran dan karakteristik siswa yang menjadi tantangan tersendiri bagi guru. Tantangan ini dapat diatasi dengan mengembangkan kemampuan berpikir kreatif (Ulger, 2018). Kemampuan berpikir kreatif seseorang dalam belajar akan menentukan hasil belajarnya (Yanti, 2019). Sementara itu, hasil studi PISA pada tahun 2015 menyatakan bahwa kemampuan berpikir kreatif yang dimiliki oleh mahasiswa di Indonesia masih tergolong rendah (OECD, 2017). Mahmudi (2009) menyatakan bahwa kemampuan berpikir peserta didik dalam belajar masih rendah, hal ini dikarenakan proses kegiatan pembelajaran yang dilakukan oleh guru belum mampu memfasilitasi peserta didik untuk menggali ide-ide baru karena masih mekanistik, yang hanya menghafal fakta bukan penekanan pada pengembangan kemampuan berpikir peserta didik. Kemampuan berpikir kreatif merupakan salah satu kompetensi penting yang dibutuhkan di abad ke-21 (Toheri, 2020). Selain itu, pembelajaran yang dilakukan oleh guru akan mempengaruhi suasana belajar yang dilakukan (Kilinc, 2018). Guru perlu merancang dan mengelola pembelajaran dengan secara aktif melibatkan siswa dalam pembelajaran yang mendorong siswa untuk belajar (Mbiza, 2021; Öztürk, 2020; Tsakeni, 2021). Berpikir kreatif sangat diperlukan bagi seseorang ketika mereka memasuki dunia kerja. Kemampuan berpikir kreatif adalah kemampuan menciptakan sesuatu yang baru (Sulistiyono, 2017). Sementara itu, Risnanosanti & Syofiana (2020) menyatakan bahwa keterampilan berpikir kreatif dapat dilatih sesuai dengan materi pembelajaran. Guru harus mampu menggunakan model pembelajaran yang inovatif atau variatif yang disesuaikan dengan materi pembelajaran yang akan dipelajari oleh siswa, sehingga siswa tidak akan merasa bosan dalam mengikuti pelajaran dan termotivasi untuk belajar dengan baik dan semangat selama pembelajaran (Furmanti & Hasan, 2019). Oleh karena itu, dalam pembelajaran matematika, seorang guru dituntut untuk melaksanakan pembelajaran yang tidak hanya menghafal fakta tetapi juga dituntut untuk melatih dan mengembangkan keterampilan berpikir kreatif peserta didik yang akan dibutuhkan untuk menghadapi dan memecahkan masalah dalam hidupnya. Dalam berpikir kreatif, peserta didik dituntut untuk menggali ide, wawasan, dan gagasan baru untuk memecahkan masalah yang dihadapi, sehingga dalam proses pembelajaran di kelas dituntut untuk mampu merancang pembelajaran yang mampu melatih dan mengembangkan kemampuan berpikir kreatif. Salah satu model pembelajaran yang dapat dikembangkan dan diadopsi untuk menempatkan siswa sebagai pusat pembelajaran adalah penerapan model project based Learning (PjBL). PjBL untuk memberikan kesempatan kepada guru dalam mengelola pembelajaran di kelas dengan melibatkan project work (Wena, 2014). PjBL berpusat pada siswa dan memberi siswa kesempatan untuk melakukan penyelidikan mendalam tentang topik-topik penting (Grant, 2003). PjBL merupakan kegiatan dimana siswa dapat mengakses pengetahuan dan guru memfasilitasi siswa dalam melakukan investigasi (Julie, 2003). Prinsip dasar PjBL adalah motivasi eksternal siswa untuk menumbuhkan kemandirian dalam melaksanakan dan menyelesaikan tugas dalam pembelajaran (Ramesh & Duncan, 2020; Timberlake, 2020). PjBL juga mendorong siswa untuk menentukan dan memilih prinsip-prinsip utama pada mata pelajaran yang dipelajari siswa (Guo, et al., 2020). PjBL mengharuskan siswa untuk merancang dan mengembangkan sistem yang dapat digunakan untuk melakukan penyelidikan dunia nyata dan memecahkan masalah (Sababha, 2016). PjBL adalah metode dimana siswa terlibat dalam tugas tugas yang menantang secara intelektual untuk memperoleh pengetahuan dan kemampuan yang digunakan dalam memecahkan masalah (Movahedzadeh, 2012). PjBL menyediakan struktur bagi siswa untuk terlibat dalam setiap praktik dengan mengambil langkah-langkah untuk mengembangkan dan mengimplementasikan proyek (Baker, 2004). PjBL adalah kegiatan kompleks yang didasarkan pada masalah yang menantang yang melibatkan siswa dalam desain proyek dan pemecahan masalah serta memberikan kesempatan bagi siswa untuk bekerja secara mandiri (Fitriyani, 2016). PjBL merupakan pembelajaran yang efektif untuk mengembangkan

kemampuan berpikir kreatif siswa (Tasiwan, 2015). Siswa yang melakukan kegiatan PjBL akan memiliki hasil belajar yang lebih signifikan daripada mereka yang menggunakan pembelajaran reguler seperti biasa (Çakıcı & Turkmen, 2013). Penggunaan pembelajaran PjBL juga harus sesuai dengan materi yang akan disampaikan agar dapat mendorong mahasiswa dalam melaksanakan proyek (Farihatun & Rusdarti, 2019). PjBL memberikan kesempatan bagi guru untuk memotivasi siswa untuk merancang strategi yang tepat, merancang proyek dan melakukan penelitian dalam memecahkan masalah nyata yang dihadapi. Pembelajaran yang berpusat pada siswa dapat membuat siswa lebih kreatif, investigatif, komunikatif dan interaktif dalam melakukan eksperimen (Farida, 2017). Pembelajaran berbasis proyek menekankan keterkaitan antara konsep dan pengalaman sehari-hari anak sehingga siswa dapat menghubungkan konsep yang sudah mereka miliki dengan pengetahuan baru yang telah mereka peroleh. Penerapan PjBL dapat meningkatkan hasil belajar, motivasi dan mendorong mahasiswa untuk secara kreatif dan mandiri menghasilkan produk, memberikan pengalaman mahasiswa untuk membangun pengetahuannya sendiri dan meningkatkan kemampuan peserta didik dalam mengkomunikasikan produk (Adinugraha, 2018). Karakteristik PjBL menurut Kosasih (2013) antara lain, (1) adanya kegiatan yang menghasilkan produk atau karya, (2) konsep materi pembelajaran yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari, (3) pembelajaran dapat dilakukan di dalam kelas atau di luar kelas, (4) siswa merancang kegiatan atau produk yang dihasilkan, (5) penilaian dilakukan sejak kegiatan perencanaan, proses hingga hasil. Tiantong (2013) dalam penelitiannya menyebutkan bahwa pembelajaran berbasis proyek efektif untuk meningkatkan hasil belajar siswa. Melalui pembelajaran berbasis proyek siswa dapat memperoleh pengetahuan yang lebih aktif, dan siswa lebih bertanggung jawab dalam proses pembelajaran. Lesson study adalah proses peningkatan pembelajaran yang menerapkan praktik pengembangan profesional. Bekerja dalam kelompok-kelompok kecil, guru berkolaborasi satu sama lain, bertemu untuk membahas tujuan pembelajaran, merencanakan pelajaran kelas yang sebenarnya, mengamati bagaimana ide-ide mereka bekerja dalam pelajaran langsung dengan peserta didik, dan kemudian melaporkan hasilnya sehingga guru lain dapat memanfaatkannya (Takahashi & Thomas, 2014). Lesson study merupakan pembelajaran yang dilakukan secara bersiklus di mana guru secara kolaboratif merencanakan pembelajaran, mengimplementasikan pembelajaran, mengamati dan merevisi pembelajaran (Hurd & Licciardo, 2005). Lesson study yang merupakan salah satu model yang bertujuan meningkatkan kompetensi guru dalam mengembangkan kepribadian profesionalnya (Perry & Lewis, 2009). Dalam lesson study dapat dipilih dan diterapkan berbagai metode atau strategi pembelajaran yang sesuai dengan situasi, kondisi, atau permasalahan pembelajaran yang dihadapi oleh dosen dan mahasiswa. Mengacu pada paparan di atas, peneliti tertarik untuk menerapkan project based learning pada mata kuliah kalkulus integral materi penggunaan integral tak tentu untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif mahasiswa calon guru melalui lesson study. Pemilihan materi ini didasarkan atas pertimbangan bahwa penguasaan pada materi ini dibutuhkan kemampuan mahasiswa untuk menyusun jadwal dan berbagai cara yang sesuai untuk melakukan pemecahan masalah yang terkait serta partisipasi secara aktif dari setiap mahasiswa dalam kolaborasi kelompok. METODE Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah cluster random sampling. Sampel dalam penelitian ini adalah mahasiswa semester 3 program studi Pendidikan matematika Universitas Hamzanwadi yang berjumlah 32 orang yang terdiri dari 25 perempuan dan 7 laki-laki. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas dengan pendekatan lesson study selama 3 siklus dengan tahapan kegiatan diantaranya (1) plan, (2) do dan (3) see (Hicyilmaz, 2020). Kegiatan dalam lesson study merupakan kegiatan yang berkesinambungan dalam suatu proses pembelajaran. Tahap pembelajaran dengan lesson stdy diilustrasikan seperti pada Gambar 1. Gambar 1. Tahapan lesson study Pada tahap perencanaan (plan), dosen menyiapkan alat pendukung yang akan digunakan dalam lesson study meliputi: 1) Rencana pelaksanaan pembelajaran, 2) Lembar kegiatan mahasiswa, 3) Kamera untuk mendokumentasikan dan merekam pelaksanaan pembelajaran. Pada tahap pelaksanaan (do), terdapat dua kegiatan utama yang dilakukan, yaitu: 1) dosen model melaksanakan desain pembelajaran yang telah dikembangkan bersama, 2) kegiatan observasi oleh 2-3 dosen tentang pelaksanaan pembelajaran yang dilakukan oleh dosen model. Pada tahap ini, dokumen pendukung yang digunakan meliputi: 1) lembar observasi pelaksanaan pembelajaran, 2) lembar observasi kegiatan mahasiswa selama pembelajaran, dan 3) instrumen kemampuan berpikir kreatif mahasiswa. Sedangkan Pada tahap refleksi (see), observer menyampaikan respon berdasarkan data pengamatannya, mengenai aktivitas mahasiswa selama mengikuti pembelajaran dan pengamatan terhadap pelaksanaan desain pembelajaran yang dilakukan oleh dosen model. Instrumen pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini selama pelaksanaan (do) berupa lembar observasi aktivitas mahasiswa dan tes kemampuan berpikir kreatif mahasiswa. Indikator lembar observasi aktivitas mahasiswa adalah 1) penentuan topik, 2) pembuatan desain proyek, 3) pembuatan jadwal proyek. Sedangkan tes kemampuan berpikir kreatif berupa tes esai dengan indikator adalah 1) lancar, adalah kemampuan menghasilkan banyak ide, 2) fleksibel, adalah kemampuan menghasilkan ide yang bervariasi, 3) orisinal, adalah kemampuan untuk menghasilkan ide-ide baru, dan 4) elaborasi, adalah kemampuan untuk mengembangkan ide ide. Data yang dikumpulkan berupa data hasil observasi aktivitas mahasiswa selama pembelajaran dan data kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dianalisis dengan menggunakan statistika deskriptif. Indikator keberhasilan dalam penelitian ini adalah 1) persentase aktivitas mahasiswa dalam mengikuti pembelajaran berbasis proyek minimal 80% dan 2) secara klasikal terdapat 85% mahasiswa yang memperoleh skor kemampuan berpikir kreatif minimal 75. HASIL DAN PEMBAHASAN Pada tahap perencanaan (plan), peneliti menyusun instrumen termasuk merencanakan pelaksanaan pembelajaran menggunakan pembelajaran berbasis proyek, menyusun lembar observasi tentang kegiatan siswa dalam pembelajaran berbasis proyek dan instrumen tes untuk mengukur kemampuan berpikir kreatif siswa. Sebelum instrumen digunakan, FGD dilakukan dengan 4 dosen untuk mendapatkan masukan dan merevisi instrumen yang akan digunakan dalam pembelajaran. Kegiatan pada tahap perencanaan ditunjukkan seperti pada Gambar 2. Gambar 2. Kegiatan perencanaan (plan) Pada tahap pelaksanaan (do), peneliti sebagai dosen model melakukan pembelajaran berdasarkan desain pembelajaran yang telah disusun dengan melibatkan 3 dosen program studi pendidikan matematika sebagai observer. Pelaksanaan pembelajaran dilakukan selama 3 kali open class. Pelaksanaan masing-masing open class disajikan sebagai berikut. Open class Pertama Dilaksanakan pada tanggal 14 Oktober 2021 selama 2 × 50 menit. Dalam kegiatan ini, dosen model

menerapkan pembelajaran project based learning pada materi penerapan integral tak tentu dengan melibatkan 3 dosen mitra sebagai observer. Model pembelajaran Project based learning dilaksanakan dengan langkah langkah

yaitu: 1) dimulai dengan pertanyaan penting, mengambil topik yang sesuai dengan realitas dunia nyata

1

terkait materi integral tak tentu dan penggunaanya dan dimulai dengan penyelidikan, 2) Perencanaan kerja proyek, dan pemilihan kegiatan

dalam menjawab pertanyaan penting, 3) menyusun jadwal kegiatan, 4) memantau perkembangan proyek mahasiswa, 5) penilaian hasil proyek mahasiswa, 6) evaluasi pengalaman belajar

1

mahasiswa. Azima (2020) dalam penelitiannya, dosen mitra sebagai observer yang telah dipilih untuk mengamati dosen model dalam pelaksanaan pembelajaran. Kegiatan open class pertama ditunjukkan seperti pada Gambar 3. Gambar 3. Pelaksanaan Open class Pertama Hasil observasi terkait aktivitas mahasiswa dalam mengikuti pembelajaran disajikan seperti

pada Tabel 1. Tabel 1. Hasil observasi aktivitas siswa selama open class pertama

19

Aspek yang diamati Rata Rata Hasil Pengamatan Observer 1 Observer 2 Observer 3 Penentuan topik 38 34 32 Membuat Desain Proyek 34 38 36 Membuat jadwal proyek 36 35 35 Jumlah skor 108 107 103 Skor Maksimal 144 Skor rata rata 106 Persentase 73,61% Berdasarkan pengamatan seperti data di atas, rata-rata aktivitas mahasiswa selama proses pembelajaran adalah 73,61 masih di bawah 80%. Sementara itu, skor kemampuan berpikir kreatif mahasiswa setelah mengikuti open class pertama ditunjukkan

pada Tabel 2. Tabel 2. Skor kemampuan berpikir kreatif mahasiswa

17

open class pertama Subjek Jumlah Skor > 75 Skor Ketercapaian Persentase Skor≤ 75) Persentase Mahasiswa semester 3 32 24 75% 8 25% prodi pend. matematika Kesimpulan Masih dibawah indikator dan dilanjutkan open class kedua Berdasarkan indikator yang ditetapkan, skor aktivitas mahasiswa dan skor kemampuan berpikir kreatif mahasiswa pada open class pertama masih di bawah indikator yang ditetapkan sehingga perlu dilakukan open class kedua. Hasil refleksi (see) yang dilakukan oleh observer menunjukkan bahwa dalam menyusun rencana pembuatan proyek yaitu ketika diberikan permasalahan tentang penggunaan integral tak tentu, mahasiswa belum melakukan diskusi dalam kelompok secara maksimal, masih ada anggota kelompok yang pasif. Disamping itu mahasiswa juga belum menyusun jadwal penyelesaian masalah secara efektif. Hasil refleksi oleh observer ini digunakan dosen model untuk melakukan perbaikan rancangan pembelajaran yang akan digunakan pada open class kedua. Open class Kedua Open class kedua dilaksanakan pada tanggal 2 November 2021 selama 2 × 50 menit. Dalam kegiatan ini, dosen model melaksanakan pembelajaran berbasis proyek yang telah direvisi yaitu pada kegiatan memantau kegiatan proyek. Pada kegiatan ini, guru diharapkan membimbing siswa dalam melakukan penyelidikan untuk menyelesaikan proyek yang akan diselesaikan. Untuk mengukur pelaksanaan pembelajaran, kegiatan ini melibatkan 3 dosen mitra sebagai observer. Kegiatan pembelajaran pada open class kedua ditunjukkan seperti pada Gambar 4. Gambar 4. Kegatan pada open class kedua Hasil pengamatan aktivitas mahasiswa selama mengikuti pembelajaran open class kedua disajikan seperti pada Tabel 3. Tabel 3. Hasil observasi aktivitas mahasiswa selama open class kedua Aspek yang diamati Rata Rata Hasil Pengamatan Observer 1 Observer 2 Observer 3 Penentuan topik 40 38 36 Membuat Desain Proyek 38 40 36 Membuat jadwal proyek 38 40 40 Jumlah skor 116 118 112 Skor Maksimal 144 Skor rata rata 115,33 Persentase 80,09% Berdasarkan data Tabel 3, rata-rata aktivitas mahasiswa selama proses pembelajaran adalah 80,09% di atas indikator yang ditetapkan sebesar 80%. Sementara itu, skor kemampuan berpikir kreatif mahasiswa setelah mengikuti pembelajaran ditunjukkan pada Tabel 4. Tabel 4. Skor kemampuan berpikir kreatif mahasiswa open class pertama Subjek Jumlah Skor > 75 Skor Ketercapaian Persentase Skor≤ 75) Persentase Mahasiswa semester prodi pend. matematika Kesimpulan 3 32 26 81,25% 6 Masih dibawah indikator dan dilanjutkan open class ketiga 18,75% Berdasarkan indikator ketercapaian yang ditetapkan, kemampuan berpikir kreatif mahasiswa masih di bawah indikator yang ditetapkan sehingga perlu dilakukan open class ketiga. Hasil refleksi (see) menunjukkan bahwa dosen model belum memantau keaktifan mahasiswa selama melaksanakan proyek, dan melakukan pembimbingan pada setiap kelompok selama mahasiswa melaksanakan proyek. Kekurangan ini yang digunakan oleh dosen model untuk melakukan perbaikan pelaksanaan pembelajaran pada open class ketiga. Open class Ketiga Open class ketiga dilaksanakan pada tanggal 18 November 2021 selama 2 × 50 menit. Pada open class ketiga dosen model melaksanakan pembelajaran dengan menggunakan desain pembelajaran yang telah direvisi berdasarkan masukan observer pada open class kedua yaitu dosen memaksimalkan dalam memantau keaktifan

mahasiswa selama melaksanakan proyek, dan melakukan pembimbingan pada setiap kelompok selama mahasiswa melaksanakan proyek. Kegiatan ini melibatkan 3 orang dosen mitra sebagai observer. Kegiatan pembelajaran pada open class ketiga oleh dosen model ditunjukkan seperti pada Gambar 5. Gambar 5. Pelaksanaan open class ketiga Hasil pengamatan observer pada open class ketiga disajikan seperti pada Tabel 5. Tabel 5. Hasil observasi aktivitas mahasiswa selama open class ketiga Aspek yang diamati Observer 1 Rata Rata Hasil Pengamatan Observer 2 Observer 3 Penentuan topik Membuat Desain Proyek Membuat jadwal proyek Jumlah skor Skor Maksimal Skor rata rata Persentase 42 41 42 40 40 42 124 123 144 122 84,72% 40 39 40 119 Berdasarkan data Tabel 5, rata-rata aktivitas mahasiswa selama proses pembelajaran adalah 84,72% di atas indikator yang ditetapkan sebesar 80%. Sedangkan skor kemampuan berpikir kreatif mahasiswa setelah mengikuti pembelajaran ditunjukkan pada Tabel 6. Tabel 6. Skor kemampuan berpikir kreatif mahasiswa open class pertama Subjek Jumlah Skor > 75 Skor Ketercapaian Persentase Skor \leq 75) Persentase Mahasiswa semester 3 prodi pend. matematika Kesimpulan 32 30 93,75% Indikator yang ditetapkan tercapai 2 6,25% Berdasarkan indikator ketercapaian yang ditetapkan, kemampuan berpikir mahasiswa pada open class ketiga berada di atas indikator yang ditetapkan sebesar 85%. Refleksi (see) oleh observer menunjukkan bahwa dosen model telah melaksanaan sintaks pembelajaran project based learning dengan baik, mahasiswa telah menyelesaikan masalah yang dihadapi sesuai aktivitas yang harus dilakukan mahasiswa dengan pembelajaran project based learning. Tahap Refleksi (See) Pada tahap ini, diadakan diskusi antara dosen model dan observer mengenai pelaksanaan pembelajaran pada open class pertama, kedua dan ketiga. Dosen model menyampaikan kesan dan kendala yang dibuat saat menerapkan pembelajaran pembelajaran dengan pembelajaran project based learning. Sementara itu, observer menyampaikan temuannya selama open class. Hasil refleksi (see) yang dilakukan oleh observer menunjukkan bahwa dalam menyusun rencana pembuatan proyek yaitu ketika diberikan permasalahan tentang penggunaan integral tak tentu, mahasiswa belum melakukan diskusi dalam kelompok secara maksimal, masih ada anggota kelompok yang pasif. Disamping itu mahasiswa juga belum menyusun jadwal penyelesaian masalah secara efektif. Hasil refleksi (see) pada open class kedua menunjukkan bahwa dosen model belum memantau keaktifan mahasiswa selama melaksanakan proyek, dan melakukan pembimbingan pada setiap kelompok selama mahasiswa melaksanakan proyek. Refleksi (see) oleh observer pada open class ketiga menunjukkan bahwa dosen model telah melaksanaan sintaks pembelajaran project based learning dengan baik, mahasiswa telah menyelesaikan masalah yang dihadapi sesuai aktivitas yang harus dilakukan mahasiswa dengan pembelajaran project based learning. Observer memberikan masukan, saran dan kritik dalam rangka mengatasi kekurangan selama pelaksanaan pembelajaran. Hal ini sesuai dengan pendapat Amini &

Gholami (2018) dimana terdapat tiga gerakan yang dapat diterapkan dalam proses refleksi atau penyampaian hasil refleksi , yaitu 3
pujian, kritik, dan saran

. Berdasarkan hasil pengamatan tentang pelaksanaan pembelajaran pada open class dilakukan revisi terhadap lesson learn yang akan digunakan pelaksanaan open class berikutnya. Pencapaian indikator yang ditetapkan oleh kedua indikator aktivitas mahasiswa selama mengikuti pembelajaran berbasis proyek dan indikator kemampuan berpikir kreatif sangat dipengaruhi oleh bagaimana dosen model mampu menerapkan pembelajaran yang disusun bersama observer pada tahap perencanaan. Pada pelaksanaan open class pertama, beberapa temuan yang diperoleh antara lain: 1) dosen model belum mengikuti langkah-langkah pembelajaran berdasarkan desain pembelajaran secara berurutan, 2). dosen model masih dominan dalam pembelajaran sehingga pembelajaran belum berpusat pada mahasiswa, 3) kegiatan sharing task dan jumping task belum terlihat, 4) mahasiswa perlu dibimbing dalam membuat desain proyek dan jadwal proyek, 5) kerja sama mahasiswa dalam membuat proyek masih rendah. Beberapa temuan pada open class pertama inilah yang menyebabkan aktivitas mahasiswa selama mengikuti pembelajaran masih rendah. Sementara itu, menurut Alghayth (2020) dalam penelitiannya menyebutkan bahwa dalam proses pembelajaran harus berpusat pada siswa. Dalam proses pembelajaran, dosen perlu menciptakan lingkungan belajar yang menjadikan mahasiswa sebagai pusat pembelajaran (Ancar, 2007). Rendahnya aktivitas mahasiswa selama pembelajaran dan kemampuan berpikir kreatif mahasiswa disebabkan pembelajaran oleh dosen model yang belum optimal.

Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Kizkapan (2017) yang menyatakan bahwa penerapan strategi 11
pembelajaran

yang dilakukan oleh guru mempengaruhi hasil belajar yang diperoleh siswa. Hsieh (2013) menyatakan bahwa kemampuan berpikir kreatif mahasiswa ditunjukkan dengan pencapaian masing-masing indikator berpikir kreatif yang tetapkan. Dalam pembelajaran dengan PjBL, dosen model perlu memberikan bimbingan kepada setiap kelompok dalam menyelesaikan masalah sehingga setiap anggota kelompok berpartisipasi aktif baik dalam membuat desain proyek maupun membuat jadwal proyek. Penelitian yang dilakukan oleh Yoshida (2012) menyatakan bahwa dalam pembelajaran guru harus mampu mengkoordinasikan suasana dan waktu kelas, serta menyimpulkan kembali materi yang diajarkan. Celik & Guzel (2020) dalam penelitiannya menyatakan bahwa guru perlu

. Sementara itu, Ünver dan Güzel (2016) menyatakan bahwa memperluas pemikiran siswa adalah penting dalam mengembangkan ide-ide siswa. Dalam penelitian ini, materi pemakaian integral tak tentu dipilih sebagai masalah utama yang harus diselesaikan oleh mahasiswa. Proyek yang dirancang oleh mahasiswa merupakan solusi atas permasalahan yang dihadapi, yaitu permasalahan pemakaian integral tak tentu. Mahasiswa dibagi menjadi empat kelompok dengan masing-masing kelompok diberi kebebasan untuk menentukan materi dan metode yang digunakan untuk melakukan analisis tentang masalah penyelesaian pemakaian integral tak tentu sesuai dengan kreativitasnya. Setelah itu mereka menjelaskan dan menguji proyek yang telah mereka buat. Berdasarkan pelaksanaan 3 open class sebagaimana diuraikan di atas

menunjukkan bahwa penerapan **project based learning** melalui lesson study dapat meningkatkan kemampuan berpikir kreatif

mahasiswa dalam materi pemakaian integral tak tentu pada mata kuliah kalkulus integral.

Pada tahap desain proyek di PjBL, mahasiswa aktif berdiskusi dalam melakukan eksperimen, kemudian mahasiswa mempresentasikan hasil

proyeknya. Pembelajaran dengan PjBL diyakini mampu menciptakan rasa ingin tahu mahasiswa dan meningkatkan kemampuan berpikir kreatif mahasiswa (Nuraini & Waluyo, 2021).

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Nita (2021) yang menyatakan bahwa

penerapan PjBL melalui lesson study

dapat meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa dengan skor **95** dan rata- rata

79,19%. Melalui PjBL,

mahasiswa tidak hanya mengidentifikasi masalah dan mencari solusi atas permasalahan yang dihadapi, tetapi mahasiswa juga dapat menggunakan berbagai pengetahuan dan kemampuan berpikir kreatifnya untuk

memecahkan masalah (Yamin, 2020). PjBL juga

telah memfasilitasi mahasiswa untuk mengembangkan diri baik secara akademis maupun praktis untuk mencari solusi dalam kehidupan sehari-hari

(Husamah, 2015). Sementara itu, Sasson & Malkinson (2018) Dalam penelitiannya menyatakan bahwa PjBL masuk dalam pembelajaran inovatif yang dapat mengembangkan kemampuan berpikir kreatif mahasiswa. Dengan menerapkan PjBL dalam pembelajaran, siswa akan difasilitasi dalam mengembangkan kemampuan berpikir kreatifnya dalam menghadapi masalah kontekstual (Chen & Yang, 2019). Dengan menerapkan PjBL, mahasiswa diberikan kebebasan untuk lebih aktif dan mengekspresikan ide-idenya melalui proyek-proyek yang mereka ciptakan (Ririn, 2021). Dengan menerapkan PjBL ini, pembelajaran tidak hanya disampaikan secara teoritis tetapi juga melalui praktik langsung dalam membuat karya. Oleh karena itu, dapat merangsang siswa untuk berpikir kreatif dan bekerja sama dalam menyelesaikan proyeknya. Melalui PjBL mahasiswa diberikan kesempatan untuk menyusun jadwal penyelesaian proyek yang

dihadapi, menggali berbagai cara untuk menyelesaikan proyek dan mendiskusikannya dalam kelompok dengan bimbingan dosen. Berdasarkan hal ini, PjBL berpotensi meningkatkan kemampuan berpikir kreatif mahasiswa. SIMPULAN Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa implementasi PjBL melalui lesson study dapat membantu mahasiswa mengembangkan kemampuan berpikir kreatif. Pada PjBL, mahasiswa

6

meningkatkan kemampuan berpikir kreatifnya melalui kegiatan project design sebagai upaya mereka untuk memecahkan masalah yang mereka hadapi. Peningkatan **kemampuan berpikir kreatif** mahasiswa ditunjukkan **dengan tingginya persentase**

aktivitas mahasiswa selama pelaksanaan pembelajaran dan persentase pencapaian kemampuan berpikir kreatif mahasiswa. Implikasi dari penerapan pembelajaran berbasis proyek melalui lesson study diyakini mampu meningkatkan profesionalisme guru dan mengajarkan pentingnya bagaimana bekerja sama dengan sesama dosen untuk mencapai tujuan pembelajaran tertentu,

3

meningkatkan kemampuan seorang dosen dalam melaksanakan tugasnya dalam rangka mencapai tujuan pembelajaran.

Selain itu

, dengan melaksanakan pembelajaran project based learning melalui

13

lesson study, diharapkan kemampuan mahasiswa dapat ditingkatkan dalam setiap mata kuliah yang diajarkan oleh dosen

. Namun, keterbatasan dalam pelaksanaan pembelajaran ini adalah membutuhkan waktu yang lama baik saat merancang desain dan implementasi pelajaran di kelas. Pembelajaran dilakukan hingga 3 siklus juga membutuhkan waktu yang lama. Juga sulit untuk menentukan kesepakatan waktu antara dosen model dan pengamat dalam membahas pembelajaran pelajaran dan kegiatan refleksi. Selain itu, berbagai media juga diperlukan yang digunakan dalam mengembangkan proyek yang dilakukan oleh mahasiswa. Mengingat tingginya dampak PjBL, penerapan pembelajaran ini harus lebih masif diterapkan dalam pembelajaran mulai dari SD hingga perguruan tinggi. Pemerintah sebagai pengambil kebijakan diharapkan dapat menyelenggarakan berbagai kegiatan dan melakukan sosialisasi terkait implementasi PjBL dalam pembelajaran. Berbagai kajian PjBL juga perlu dilakukan secara terus menerus agar dapat memberikan informasi lebih lanjut mengenai manfaat pelaksanaan pembelajaran ini.

5

UCAPAN TERIMA KASIH Ucapan terima kasih saya sampaikan kepada Fakultas MIPA Universitas Hamzanwadi yang telah

memberikan bantuan pendanaan dalam penyelesaian penelitian ini. Saya sampaikan juga kepada dosen program studi pendidikan matematika FMIPA Universitas Hamzanwadi yang telah berkontribusi dengan menjadi observer dalam penelitian ini. DAFTAR PUSTAKA Alghayth, K. A., Jones, P., Phillips, D. P., & Meyers, R. (2020). Through the looking glass: Lesson study in a center school. International Journal of Educational Methodology, 6(2), 423-433. 10.12973/ijem.6.2.423 Adinugraha, F. (2018). Model pembelajaran berbasis proyek pada mata kuliah media pembelajaran, Jurnal SAP, 3(1), 1-9. <http://dx.doi.org/10.30998/sap.v3i1.2728> Amini, S., & Gholami, J. (2018). Professional development of EFL teachers through rotatory peer supervision. Journal of Teacher Education for Sustainability, 20(2), 101-117. 10.2478/jtes-2018-0018 Ancar, L. N., Freeman, S. A., & Field, D. W. (2007). Professional connections through the technology learning community. Journal of Technology Studies, 33(2), 73–78. <https://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ847362.pdf> Azima, N., & Januardie, E. (2020). Teachers' perception and the implementation of peer observation at the language center in a private university. Journal of Foreign Language Teaching and Learning, 5(1), 40-56. <https://10.18196/ftl.5146> Baker, E., Trygg, B., Otto, P., Tudor, M., & Ferguson, L. (2004). Project based learning model: relevant learning for the 21st century. Pacific Education Institute Çakıcı, Y. & Türkmen, N. (2013). An investigation of the effect of project based learning approach on children's achievement and attitude in science. The Online Journal of Science and Technology, 3(2), 9-17. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/tojsat/issue/22659/24201> Celik, A. O., & Guzel, E. B. (2020). How to improve a mathematics teacher's ways of triggering and considering divergent through lesson study. International Electronic Journal of Mathematics Education, 15(3). 1-14. <https://doi.org/10.29333/iejme/8461> Chen, C. H., & Yang, Y.C. (2019). Revisiting the effects of project based learning on students' academic achievement: A meta-analysis investigating moderators. Educational Research Review, 26(1), 71–81. <https://www.learntechlib.org/p/207141/> Farida, I., Hadiansah, Mahmud, & Munandar, A. (2017). Project based learning design for internalization of environmental literacy with islamic value. Journal Pendidikan IPA Indonesia, 6(2), 277-284. <https://doi.org/10.15294/jpii.v6i2.9452> Farihatun, S. M., & Rusdarti, R. (2019). Keefektifan pembelajaran project based learning (PjBL) terhadap peningkatan kreativitas dan hasil belajar, Economic Education Analysis Journal, 8(2), 635–651. <https://doi.org/10.15294/eeaj.v8i2.31499> Fitriyani, L.O., Koderi, & Anggraini,

W. (2018). Project based learning : Pengaruhnya terhadap kemampuan proses sains peserta didik di tanggamus, Indonesian Journal of Science And Mathematics Education, 1(3), 243-253. <https://doi.org/10.24042/ijjsme.v1i3.3599> Furmani, T., & Hasan, R. (2019). Pengaruh model pembelajaran inkui terbimbing terhadap kemampuan berpikir kritis, motivasi dan keaktifan siswa di smpn 5, Prosiding Semnas Sain & Enterpreneurship VI, 1(1), 1–9. Retrieved from <http://conference.upgris.ac.id/index.php/snse/article/view/175> Grant, & Michael , M. (2003). Getting a grip on project-based learning : Theory, cases and recommendations. Meridian : A Middle School Computer Technologies Journal, 5(1), 1- 17. Retrieved from <http://www.ncsu.edu.ezproxy.memphis.edu/meridian/win2002/514/> Guo, P., Nadira, S., Lysanne, S. P., & Wilfrid, A. (2020). A review of project-based learning in higher education: Student outcomes and measures. International Journal of Educational Research, 102 (101586), 1-13. <https://doi.org/10.1016/j.ijer.2020.101586> Hicyilmaz, Y., & Aykan, A. (2020). A new approach in the professional development of prospective visual arts teachers: A lesson study model. International Journal of Progressive Education, 16(6), 313-324. <https://doi.org/10.29329/ijpe.2020.280.19> Hsieh, H.Y., Lou, S.J., & Shih, R.C. (2013). Applying blended learning with creative project based learning: A case Study of wrapping design course for vocational high school students. Journal of Science And Technology, 3(2), 18-27. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/tojsat/issue/22659/242040> Hurd, J., & Licciardo-Musso, L. (2005). Lesson study: Teacher-led professional development in literacy instruction. Language Arts, 82(5), 388-395. <https://www.lessonstudygroup.net/lg/readings/LessonStudyTeacherledprofessionaldevelopmentinliteracyinstructionHurdJLicciardoMussoL.pdf> Husamah, H. (2015). Thinking skills for environmental sustainability perspective of new students of biology education department through blended project based learning model. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia, 4(2), 110–119. <https://doi.org/10.15294/jpii.v4i2.3878> Julie E., Mill. (2003). Engineering education is problem based or project based learning The answer. Australasian Journal of Engineering Education, 4(1), 1-16. <https://search.informit.org/doi/10.3316/aeipt.132462> Kilinc, E., Tarman, B. & Aydin, H. (2018). Examining turkish social studies teachers' beliefs about barriers to technology integration. TechTrends: Linking Research and Practice to Improve Learning, 62(3), 221–223. <https://doi.org/10.1007/s11528-018-0280-y> Kizkapan, O & Bektas, O. (2017). The effect of project based learning on seventh grade students academic achievement. International Journal of Instruction, 10(1), 37-54. <https://doi.org/10.12973/iji.2017.1013a> Kosasih. (2014). Strategi Belajar dan Pembelajaran. Bandung : Yrama Widya Mahmudi, A. (2009). Mengembangkan kemampuan berpikir kreatif siswa melalui pembelajaran topik pecahan. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132240454> Mbhiza, H. (2021). Shifting paradigms: rethinking education during and post-covid-19 pandemic. Research in Social Sciences and Technology, 6(2), 279-289. <https://doi.org/10.46303/ressat.2021.31> Movahedzadeh F, Patwell, R., Rieker, J.E., & Gonzalez, T. (2012). Project based learning to promote effective learning in biotechnology courses. Education Research International, 12(1), 1–8. <https://doi.org/10.1155/2012/536024> Nita, R., & Irwandi, I. (2021). Peningkatan kemampuan berpikir kreatif siswa melalui model project based learning (PjBL), BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains, 4(2), 231-238. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/BIOEDUSAINS/article/view/2503> Nuraini, Waluyo, E. (2021). Development Of Instructional Design Project-Based Learning Model Integrated Science Process Skills To Improve Science Literacy. Jurnal Pendidikan Sains, 9(1), 104-112. <https://doi.org/10.26714/jps.9.1.2021.104-112> OECD. (2017), PISA 2015 Assessment and Analytical Framework: Science, Reading, Mathematic, Financial Literacy and Collaborative Problem Solving, PISA, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/9789264281820-en> Öztürk, I. (2020). Educational leadership and management: Developing insights and skills. Research in Educational Policy and Management, 2(2), 133-137. <https://doi.org/10.46303/repam.2020.8> Perry, R. R., & Lewis, C. C. (2009). What is successful adaptation of lesson study in the US?. Journal of Educational Change, 10(4), 365-391. <https://doi.org/10.1007/s10833-008- 9069-7> Ramesh, K., & Duncan, M. (2020). Project-based learning in an engineering-design course – developing mechanical- engineering graduates for the world of work. Procedia CIRP, 9(1), 565–570. <https://doi.org/10.1177/03064190221078259> Ririn, P., Wiyanarti, E., Kurniawati, Y. (2021). The Analysis of Students' Creative Thinking Skills through the Implementation of the Project Based Learning Model in Social Studies Learning. International Journal Pedagogy Of Social Studies, 6(2), 9 – 14. <https://doi.org/10.17509/ijpos.v6i2.28622> Risnanosanti, R., Syofiana, M., & Hasdelyati, H. (2020). Kemampuan berpikir kreatif matematis siswa dan model pembelajaran problem solving berbasis lesson study, INDIKTIKA, 2(2), 168–178. <http://dx.doi.org/10.31851/indiktika.v2i2.4137> Sababha, B., Alqudah, Y., Albasal, A., & Qaralleh, A. (2016). Project based learning to enhance teaching embedded systems. Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education, 12(9), 2575-2585. <https://doi.org/10.12973/eurasia.2016.1267a> Sasson, I., & Malkinson, N. (2018). Fostering the skills of critical thinking and question-posing in a project-based learning environment. Thinking Skills and Creativity, 29(1), 203-212. <https://doi.org/10.1016/j.tsc.2018.08.001> Sulistiyono, E., Mahanal, S., & Saptasari, M. (2017). Pembelajaran biologi berbasis speed reading-mind mapping, Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, & Pengembangan, 2(9), 1226–1230. <http://dx.doi.org/10.17977/jptpp.v2i9.9958> Takahashi, A., & Thomas, M. (2014). Implementing a new national curriculum: Case study of a Japanese school's 2 year Lesson Study project. Implementing curriculum. Japan : National Council of Teachers of Mathematics Tasiwan. (2015). Efek pembelajaran berbasis proyek terbimbing terhadap perkembangan kemampuan proses dan sikap sains siswa, Berkala Fisika Indonesia, 7(2), 39-48. <http://dx.doi.org/10.12928/bfi-jifpa.v7i2.3399> Tiantong, P., & Sumalee, S. (2013). The online project-based learning model based on student's multiple intelligence. International Journal of Humanities and Social Science, 3(7), 204– 211. http://www.ijhssnet.com/journals/Vol_3_No_7_April_2013/23.pdf Timberlake, M. (2020). Recognizing ableism in educational initiatives: Reading between the lines. Research in Educational Policy and Management, 2(1), 84-100. <https://doi.org/10.46303/repam.02.01.5> Toheri, Winarso, W., & Haqq, A. (2020). Where exactly for enhance critical and creative thinking: The use of problem posing or contextual learning. European Journal of Educational Research, 9(2), 877–887. <https://doi.org/10.12973/eu- jer.9.2.877> Tsakeni, M. (2021). Transition to online learning by a teacher education program

with limited 4IR affordances. Research in Social Sciences and Technology, 6(2), 129-147. <https://doi.org/10.46303/ressat.2021.15> Ulger, K. (2018). The effect of problem-based learning on the creative thinking and critical thinking disposition of students in visual arts education. Interdisciplinary Journal of Problem-Based Learning, 12(1), 1–21. <https://doi.org/10.7771/1541-5015.1649> Ünver, S. K., & Güzel, E. B. (2016). Conceptualizing pre-service mathematics teachers' responding to students' ideas while teaching limit concept. European Journal of Education Studies, 2(13), 33-57. <http://dx.doi.org/10.46827/ejes.v0i0.365> Wena, Made. (2014). Strategi pembelajaran inovatif kontemporer. Jakarta : PT Bumi Aksara Yamin, Y., Permanasari, A. & Sopandi, W. (2020). Implementing project based learning to enhance creative thinking skills on water pollution topic. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia, 6(2), 225-232. <http://orcid.org/0000-0003-1282-7462> Yanti, Sudia, Arapu, L. (2019). Pengaruh model pembelajaran mind mapping terhadap kemampuan berpikir kreatif matematis peserta didik kelas viii smp negeri 8 konawe selatan, Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika, 7(3), 71- 84. <http://dx.doi.org/10.36709/jppm.v7i3.11375> Yoshida, M. (2012). Mathematics lesson study in the united states: Current status and ideas for conducting high quality and effective study. International Journal For Lesson And Learning Studies, 1 (2), 140-152. [10.1108/20468251211224181](https://doi.org/10.1108/20468251211224181) Waluyo, E., & Nuraini Lesson Study: Implementasi ... Waluyo, E., & Nuraini 96 Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM), 4(1), February 2022 97 Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM), 4(1), February 2022 98 Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM), 4(1), February 2022 99 Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM), 4(1), February 2022 100 Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM), 4(1), February 2022 101 Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM), 4(1), February 2022 102 Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM), 4(1), February 2022 103 Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM), 4(1), February 2022 105 Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM), 4(1), February 2022 107 Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM), 4(1), February 2022 108 Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM), 4(1), February 2022 109 Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika (JPPM), 4(1), February 2022 110

sources:

- 1 45 words / 1% - Internet from 15-Apr-2021 12:00AM
jurnal.unsyiah.ac.id
- 2 43 words / 1% - Internet from 29-Oct-2022 12:00AM
repository.uin-malang.ac.id
- 3 42 words / 1% - Internet
[Rosita, Berliana, Hariyati, Nunuk. "Pelaksanaan Lesson Study Guna Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Dalam Perspektif Peer Supervision", *Inspirasi Manajemen Pendidikan*, 2021](#)
- 4 20 words / < 1% match - Internet
[Nita, Rinia Surya, Irwandi, Irwandi. "Peningkatan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Model Project Based Learning \(PjBL\)", *'IPM2KPE'*, 2021](#)
- 5 14 words / < 1% match - Internet
[Waluyo, Edy. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika SMA dengan Model Creative Problem Solving Terintegrasi TPACK", *'IPM2KPE'*, 2023](#)
- 6 18 words / < 1% match - from 20-Jul-2023 12:00AM
journal.moripublishing.com
- 7 17 words / < 1% match - Internet
[Jumrodah, Jumrodah, Liliyansari, S, Adisendjaja, Yusuf H, Sanjaya, Yayan. "Keterampilan berpikir kreatif mahasiswa calon guru biologi pada konsep biota laut menuju pembangunan berkelanjutan melalui pembelajaran berbasis proyek", *'IAIN Palangka Raya'*, 2021](#)
- 8 17 words / < 1% match - Internet from 12-May-2019 12:00AM
e-journal.hamzanwadi.ac.id
- 9 17 words / < 1% match - from 16-Mar-2024 12:00AM
journal.trunojoyo.ac.id

10 13 words / < 1% match - from 26-Sep-2023 12:00AM
ejournal.umc.ac.id

11 13 words / < 1% match - from 12-Dec-2023 12:00AM
ojs.unm.ac.id

12 13 words / < 1% match - Internet from 13-Oct-2020 12:00AM
www.slideshare.net

13 12 words / < 1% match - Internet from 26-Nov-2022 12:00AM
ejournal.undiksha.ac.id

14 12 words / < 1% match - Internet from 01-Oct-2022 12:00AM
jurnal.uisu.ac.id

15 12 words / < 1% match - from 31-Oct-2023 12:00AM
repo.undiksha.ac.id

16 11 words / < 1% match - Internet from 12-Nov-2020 12:00AM
id.scribd.com

17 10 words / < 1% match - Internet
[Darussyamsu,Rahmawati,Fadilah,Muhyiatul. "The Effect of Reading, Questioning and Answering Strategy toward Student Creative Thinking on Evolution Course at Biology Department FMIPA Universitas Negeri Padang", Universitas Negeri Padang Address: Biology Education Study Program Faculty Mathematics and Natural Science \(FMIPA\) Jl. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Barat, Padang-West Sumatera-Indonesia Telp. +62751-7057420 - Fax.+62751-7058772 - Ph. +6281363229286](http://Darussyamsu,Rahmawati,Fadilah,Muhyiatul.)

18 10 words / < 1% match - Internet
[Cholisatun,Cholisatun. "PENINGKATAN HASIL BELAJAR FISIKA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN PROJECT BASED LEARNING PADA SISWA KELAS X SMA NEGERI 6 SEMARANG",Universitas Islam Sultan Agung,2022](http://Cholisatun,Cholisatun.)

19 10 words / < 1% match - Internet from 12-Aug-2019 12:00AM
ppjp.ulm.ac.id

20 10 words / < 1% match - Internet from 12-Nov-2020 12:00AM
zombiedoc.com